

Rif. Tab. 1 Colonna A - verde pubblico, privato e residenziale

zona di lavorazione	indagini	centro di pericolo	profondità di contaminazione (m)	area	volume	peso	costo
				(m ²)	(m ³)	t	€
G1 (galvanica)	S8-S20-SB	collettore di scarico f 80	6,5	96	622	1120	78406,15
G2 (galvanica)		vasche galvaniche					
E2 (cortile)	SD	collettore di scarico f 80-100	6,5	171	1112	2002	140117,30
G1 (galvanica)		serbatoio gasolio					
F (burattatura decappaggio)	S1-SE	collettore di scarico f 80	5,5	53	290	523	36592,34
G4 (galvanica)		vasche galvaniche					
G4 (galvanica)	S16-S23-S24-S25	vasca di scarico	5,5	93	511	920	64412,55
G2 (galvanica)		collettore di scarico f 100					
E1 (spedizioni)	S10	vasca emergenza olio	3,5	346	1211	2180	152573,08
A2 (reparto torni)		collettore di scarico f 80-100					
B (attrezzatura meccanica)	S28	vasche galvaniche	3,5	34	120	216	15142,48
D (reparto torni)		serbatoio					
G1 (galvanica)	SA	scarichi pozzetti pluviali	3	180	539	970	67876,25
G4 (galvanica)		collettore di scarico					
E1 (spedizioni)	S26	f 80-100	3	50	149	268	18776,32
F (burattatura decappaggio)		vasca di scarico					
B (attrezzatura meccanica)	S6-S22	scarichi pozzetti pluviali	2	623	1246	2242	156963,29
D (lavorazioni meccaniche)		scarichi pozzetti pluviali					
E2 (cortile)	S12	collettore di scarico	2	267	535	962	67353,96
G3 (galvanica)		vasca galvanica					
H (verniciatura)	S21	collettore di scarico f 80	2	115	230	414	28948,35
A1 (fonderia-presse- trance)		S3-S4-S14-S15-S19-PZ1					
A2 (torni-lavorazioni meccaniche)	S7-PZ2	-	1	3751	3751	6751	472602,53
D (caldaia-centrale elettrica)		-					
E1 (spedizioni)	S2-S18	-	1	787	787	1417	99156,10
C (smerigliatura lucidatura-magazzino)	S13	-	1	787	787	1417	99156,10
totale				6713	11546	20784	1454848,40

Rif. Tab. 1 Colonna B - commerciale, industriale

zona di lavorazione	indagini	centro di pericolo	profondità di contaminazione (m)	area	volume	peso	costo
				(m ²)	(m ³)	t	€
G1 (galvanica)	S8-S20-SB	collettore di scarico ϕ 80	5	96	479	862	60312,42
G2 (galvanica)		vasche galvaniche					
E2 (cortile)	SD	collettore di scarico ϕ 80-100	2	171	342	616	43113,02
G1 (galvanica)		serbatoio gasolio					
F (burattatura decappaggio)	S9-SC-PZ3	collettore di scarico ϕ 80	3	53	158	285	19959,46
G4 (galvanica)		vasche galvaniche					
G2 (galvanica)	S10	vasca di scarico	2,5	93	232	418	29278,43
E1 (spedizioni)		collettore di scarico ϕ 100					
A2 (reparto torni)	S16-S23-S24-S25	vasca emergenza olio	2	346	346	623	43592,31
B (attrezzatura meccanica)		collettore di scarico ϕ 80-100					
D (reparto torni)	S28	vasche galvaniche	1	34	120	216	15142,48
G1 (galvanica)		serbatoio					
G4 (galvanica)	SA	scarichi pozzetti pluviali	1	180	180	323	22625,42
E1 (spedizioni)		collettore di scarico					
F (burattatura decappaggio)	S26	ϕ 80-100	2	50	99	179	12517,55
B (attrezzatura meccanica)		vasca di scarico					
D (lavorazioni meccaniche)	S6-S22	vasca di scarico	1	148	148	266	18642,57
E2 (cortile)		scarichi pozzetti pluviali					
G3 (galvanica)	S12	scarichi pozzetti pluviali	1	623	623	1121	78481,65
H (verniciatura)		collettore di scarico					
A1 (fonderia-presse- trance)	S3-S4-S14-S15-S19-PZ1	vasca galvanica	1	267	267	481	33676,98
A2 (torni-lavorazioni meccaniche)		collettore di scarico ϕ 80					
D (caldaia-centrale elettrica)	S7-PZ2	-	1	115	115	207	14474,17
E1 (spedizioni)		-					
C (smerigliatura lucidatura-magazzino)	S13	-	1	787	787	1417	99156,10

totale 6713 7647 13765 **963575,08**